

## ДЕКЛАРАЦІЯ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ

№ 01/1 CE/BlA/06

**1. УНІКАЛЬНИЙ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД ТИПУ ВИРОБУ:** Керамічні плитки сухого пресування, з низьким рівнем водопоглинання  $E_b \leq 0,5\%$ ; Додаток G, Група BlA неглазуровані (UGL).

**2. ЗАПЛАНОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ АБО ЗАСТОСУВАННЯ:** Для покриття підлог та/або стін усередині та/або зовні, включаючи сходи, в будівлях та промислових приміщеннях.

**3. ВИРОБНИК:** CERSANIT S.A. ; AL. Solidarności 36; 25-323 Kielce

**4. СИСТЕМА (-И) ОЦІНКИ І ПЕРЕВІРКИ СТАБІЛЬНОСТІ СПОЖИВЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ:** СИСТЕМА 4

**5. ГАРМОНІЗОВАНА НОРМА:** EN 14411:2012

**6. ЗАЯВЛЕНІ СПОЖИВЧІ ВЛАСТИВОСТІ:**

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ (РІВЕНЬ І/АБО КЛАС)
<b>Реакція на вогонь</b>	A1 / A1 <sub>FL</sub> Класифіковано без досліджень (CWT)
<b>Виділення небезпечних речовин:</b>	
- Кадмій	$\leq 0,07 \text{ мг/дм}^2$
- Олово	$\leq 0,8 \text{ мг/дм}^2$
- інші	NPD
<b>Руйнівне навантаження:</b>	
- товщина $\geq 7,5 \text{ мм}$	$\geq 1300 \text{ Н}$
<b>Міцність зчеплення/адгезія [Н/мм<sup>2</sup>]:</b>	
- цементні клеї	$\geq 0,5 \text{ Н/мм}^2$
- дисперсійні клеї	$\geq 1 \text{ Н/мм}^2$
- реактивні смоляні клеї	$\geq 2 \text{ Н/мм}^2$
- мулярський розчин	NPD
<b>Ковзання згідно EN 16165:2021, Додаток B – <math>\alpha_{shod}</math></b>	$\alpha_{shod} \leq 35^\circ$
<b>Стійкість до термічного шоку</b>	Відповідає
<b>Стійкість для:</b>	
- внутрішнього застосування:	Відповідає
- зовнішнього застосування: стійкість на заморозжування розморожування	Відповідає
<b>Відчуття дотику</b>	NPD

Копія Декларації споживчих властивостей знаходиться на сайті: [www.cersanit.com](http://www.cersanit.com); [www.opoczno.eu](http://www.opoczno.eu)

Споживчі властивості визначеного вище виробу відповідають спискам заявлених споживчих властивостей. Дана декларація споживчих властивостей видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, вказаного вище.

Місце, дата:  
Kielce, 01.12.2022

Від імені виробника підписав (-ла):

QUALITY DIRECTOR  
CERSANIT S.A.  
  
Jolanta Grzebna

NPD – споживчі властивості невизначені